F42553

## 動作確認チェックシート

検査日	2015年 6月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パーティクルカウンター	電源電圧	単相:100V		
型式	243A	周波数	50/60Hz		
メーカー名	HIAC/ROYCO	サイズ	318Wx290Dx109H		
機械Ser,No	-	光源	半導体レーサ´ー50mw		
製造年月	不明				

	チェック項目	主な確認内容	チェック(〇×)
1	外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	0
2	起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	0
3	SW設定	SWの機能は正常か。	0
4	保管·出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	0
5	確認シール	動作確認済シールを貼る	0
6			
7			

## 備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 1. 測定に関する動作は、問題無い
- 2. フィルターを取り付け動作:パーティクルO. 3μ、他全て数値は、「O」となる。
- 3. クルーんルーム(クラス1000)内測定値(CF)

※測定の保証は、有りません。信頼性確認は、校正を推奨します。



取扱説明書(有•無)

## 修理•改造履歴

年月日	修理·改造記録	作業者

File Maker入力 (備考欄コメント) [責任者] 動作(Ok-NG) 作業工数[ 2H]

検査担当者[ 中野

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日